

Digiopetusuutisia 4/2026

Digiopetusuutisia -ajankohtaistiedote kokoaa yhteen opetusteknologiaan ja digiopetukseen liittyviä uutisia, tapahtumia, julkaisuja ja tutkimustietoa. Jos haluat uutiskirjeestä herätteen sähköpostiisi, käy antamassa sähköpostiosoitteesi [lomakkeella](#).

Sisältö:

- **Julkaisu: Digital competence and the use of AI to support the multicultural classroom**
- **SeOppi 1 | 2026**
- **Julkaisu: Faktabaari: Tekoälystä tukiälyksi - Oppilaan tekoälyosaamisen kuvaukset 1.0.**
- **CSC: EXAM-tenttivierailujen suosio kasvoi voimakkaasti vuonna 2025**
- **ITK: Digitaalinen posterinäyttely ja webinaaritallenteet**
- **Tulevat tapahtumat, webinaarit ja tallenteet**
 - **OKM: Digikompassiin liittyvä info- ja keskustelutilaisuus, 11.5.2026**
 - **Kopiosto: Tekoäly opetuksessa -webinaari, 21.5.2026**
 - **Ilona-webinaarit**
 - **Digivisio: Learning Futures Hackathon 21.–22.5.2026, Helsinki**
 - **Pedaforum 2026, 2.–3.6.2026, Kuopio**
 - **EDEN 2026 Annual Conference, 14.-16.6.2026, Porto**

***Julkaisu: Digital competence and the use of AI to support the multicultural classroom**

E-kirja yhdistää ajankohtaista teoriaa ja käytännönläheisiä esimerkkejä siitä, miten tekoäly ja digitaaliset työkalut voivat tukea opetusta ja oppimista monikulttuurisissa ryhmissä. E-kirja tarjoaa näkökulmia siihen, miten tekoälyä voidaan hyödyntää esimerkiksi oppimisen yksilöllistämässä, palautteen antamisessa, kielellisen saavutettavuuden tukemisessa ja erilaisten oppimistyylien huomioimisessa. Samalla otetaan huomioon myös tekoälyn eettinen ja vastuullinen käyttö korkeakouluopetuksessa. Teoksesta löytyy tutkimustiedon lisäksi konkreettisia vinkkejä AI-työkaluista, joita voidaan hyödyntää monikulttuurisissa luokkahuoneissa digitaalisen osaamisen vahvistamiseksi ja osallistavamman oppimisympäristön luomiseksi.

E-kirja on suunnattu erityisesti korkeakoulujen opetus- ja kehittämisshenkilöstölle, mutta se soveltuu kaikille, jotka ovat kiinnostuneita tekoälyn, digiosaamisen ja monikulttuurisuuden rajapinnoista opetuksessa.

Lataa julkaisu: <https://www.jyu.fi/fi/uutinen/tekoaly-opetuksen-tukena-monikulttuurisissa-ryhmissa-uusi-e-kirja-julkaistu>

***SeOppi 1 | 2026**

Julkaisu sisältää artikkeleita mm. seuraavista aiheista:

- Tekoälystä tukiälyksi – Kohti kestävästä tekoälylukutaitoa
- Etä- ja lähiopetus – ei joko tai, vaan sekä että
- Ikäihmisten digituki ei ole vain tekniikkaa – se on rinnalla kulkemista

Lue julkaisu:

<https://eoppimiskeskus.fi/yhdistys/seoppi-lehti/ilmestyneet-lehdet/>

***Julkaisu: Faktabaari: Tekoälystä tukiälyksi - Oppilaan tekoälyosaamisen kuvaukset 1.0.**

Julkaisu esittelee Faktabaarin Tekoälystä tukiälyksi -hankkeessa tuotetut osaamiskuvauksen oppilaiden vastuullisen tekoälylukutaidon tueksi. Osaamiskuvaukset kattavat varhaiskasvatuksen, esiopetuksen, perusopetuksen ja lukion. Kuvauksia päivitetään hankkeen aikana. Hankkeessa tuotetaan myös kuvausten tueksi erilaisia tehtäviä. Kuvaukset perustuvat OECD:n AI Literacy -osaamiskehikkoon.

Osaamiskuvausten ensisijaisena tarkoituksena on toimia apuvälineenä opetuksenjärjestäjille, jotka pohtivat tapoja tuoda tekoälylukutaitoa osaksi omia ohjeistuksia, digipolkuja tai tvt-opetus suunnitelmia. Osaamiskuvaukset toimivat myös opettajien käytössä tuomalla kriittisen näkökulman tekoälyyn liittyvien taitojen opettamiseen eri ikäryhmille.

Lue julkaisu: <https://faktabaari.fi/edu/tekoalylukutaidon-osaamiskuvaukset/>

Lue lisää hankkeesta: <https://faktabaari.fi/edu/mika-tukialy-tekoalylukutaidon-opetus-haastaa-opettajia-uudella-tavalla/>

***CSC: EXAM-tenttievierailujen suosio kasvoi voimakkaasti vuonna 2025**

EXAM on sähköinen tenttipalvelu, jossa opiskelija voi varata itselleen sopivan tenttiajan ja suorittaa tentin joustavasti oman aikataulunsa mukaan valvotuissa EXAM-tiloissa. Palvelua kehittävän EXAM-konsortion muodostaa 29 suomalaisen korkeakoulua. Palvelun toimittaja on CSC - Tieteen tietotekniikan keskus.

Yhä useampi opiskelija hyödyntää mahdollisuutta suorittaa digitaalinen tentti muun kuin oman korkeakoulun tiloissa – joustavasti ja omaan elämäntilanteeseen sopien. EXAM-tenttievierailuja tehtiin vuonna 2025 jo 49000 eri puolella Suomea sijaitseviin korkeakouluihin. Palvelun kasvava käyttö kertoo opiskelijoiden muuttuvista tarpeista ja suomalaisten korkeakoulujen ainutlaatuisesta yhteistyöstä.

EXAM-järjestelmän tenttievierailujen määrä on kasvanut tasaisesti siitä lähtien, kun toimintamalli otettiin käyttöön vuonna 2019. Vuoden 2025 aikana tehtiin yhteensä 443 000 tenttisuoritusta ja 49 000 tenttievierailua, joissa opiskelija kävi suorittamassa valvotun digitaalisen tentin toisen korkeakoulun tenttitilassa. Tenttievierailujen määrän kasvu kuvastaa opiskelijoiden muuttuvia tarpeita ja elämäntilanteiden moninaistumista sekä korkeakoulujen välistä yhteistyötä, joka on Suomessa poikkeuksellisen pitkälle vietyä myös kansainvälisesti tarkasteltuna.

Lue koko uutinen: [EXAM-tenttievierailujen suosio kasvoi voimakkaasti vuonna 2025 - CSC](https://csc.fi/uutinen/exam-tenttievierailujen-suosio-kasvoi-voimakkaasti-vuonna-2025-csc)
<https://csc.fi/uutinen/exam-tenttievierailujen-suosio-kasvoi-voimakkaasti-2025/>

***ITK: Digitaalinen posterinäyttely ja webinaaritallenteet**

Interaktiivinen tekniikka koulutuksessa -konferenssi pidettiin Tampereella 22.-24.4.2026. Konferenssissa esillä olleet posterit on julkaistu digitaalisena posterinäyttelynä konferenssin sivuilla: <https://itk-konferenssi.fi/posterinayttely>

Katso myös ITK-webinaarien tallenteet osoitteessa: <https://itk-konferenssi.fi/webinaarit/webinaaritallenteet>

Tulevat tapahtumat, webinaarit ja tallenteet

***OKM: Digikompassiin liittyvä info- ja keskustelutilaisuus, 11.5.2026**

Digitoimisto järjestää sidosryhmätilaisuuden digikompassin päivittämisestä maanantaina 11.5.2026 klo 9.00–12.00. Tilaisuudessa käsitellään digikompassin lausuntokierroksen yhteenvetoja ja keskustellaan, mitä digitalisaatioon liittyvien muutosten aikaansaaminen meiltä yhteiskuntana vaatii. Tilaisuus kokoaa yhteen eri alojen asiantuntijat, toimijat ja sidosryhmät keskustelemaan yhteiskunnan digitaalisesta muutoksesta. Tilaisuus on kaikille avoin ja järjestetään hybridinä kongressikeskus Paasitornissa ja Microsoft Teams –palvelun kautta.

Lisätiedot ja ilmoittautuminen (etä 8.5. mennessä):

<https://okm.fi/tapahtumat/2026-05-11/digitoimiston-sidosryhmatilaisuus-digikompassin-paivittamisesta>

***Kopioisto: Tekoäly opetuksessa -webinaari, 21.5.2026**

Kiinnostaisiko hyödyntää tekoälyä opetuksessa, mutta tekijänoikeudet mietityttävät? 30 minuutin tietoisuus 21.5. klo 9-9.30 käydään läpi, miten voit käyttää tekoälysovelluksia opetuksessa vastuullisesti tekijänoikeudet huomioiden. Webinaarissa käsitellään kolme keskeistä teemaa: 1. Tekoälyn tuottaman sisällön tekijänoikeudet – voiko AI-sisältö saada tekijänoikeussuojaa? 2. Aineistojen käyttö ja promptaaminen – mitä tekoälysovellukseen saa syöttää ja mitä tulee huomioida? ja 3. Läpinäkyvyys – miten tekoälyn käytöstä tulee kertoa?

Lue lisää ja ilmoittaudu: <https://kopiosto.fi/kopiosto/tekijanoikeustietoa/tekijanoikeustietoa-oppilaitoksille/maksuttomat-tekijanoikeuskoulutukset-opettajille/>

***Ilona-webinaarit**

Ilona järjestää erilaisia oppimisen inspiraatiowebinaareja, jossa vierailevat asiantuntijat ja ajankohtaiset aiheet käsittelevät teknologian hyödyntämistä eri ohjelmien ja ilmiöiden kautta. Sivulla on julkaistu myös tallenteita menneistä webinaareista.

Lue lisää ja ilmoittaudu: <https://www.ilonait.fi/webinaarit>

***Digivisio: Learning Futures Hackathon 21.–22.5.2026, Helsinki**

Toukokuussa Aalto-yliopiston kampuksella järjestettävä Learning Futures Hackathon keskittyy korkeakoulujen tietotalustan ja sen datan hyödyntämiseen. Tavoite on tunnistaa ja demonstroida käyttötappauksia tietotalustalle ja sille kertyvälle datalle sekä konkretisoida mahdollisia ratkaisuja. Learning Futures Hackathonissa lähdetään yhdessä ratkomaan, miten kertyvä data saadaan oppijoiden, korkeakoulujen ja yhteiskunnan hyötykäyttöön.

Lue lisää: <https://digivisio2030.fi/learning-futures-hackathon/>

***Pedaforum 2026, 2.–3.6.2026, Kuopio**

Korkeakoulupedagogiikan päivät -seminaari kokoaa yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen asiantuntijat Kuopioon kesäkuussa 2026. Vuoden 2026 teema on ”Inhimillisesti kestävä ja vaikuttava korkeakoulu.”

Lue lisää: <https://pedaforum2026.savonia.fi/>

***EDEN 2026 Annual Conference, 14.-16.6.2026, Porto**

EDEN 2026 invites educators, researchers, and institutional leaders to Porto to explore how human-AI partnerships are transforming learning design, inclusion, and institutional practice across the sector. The main Theme of EDEN Porto AC 2026 is: “Beyond Technology: Human-AI Collaboration for Learning and Teaching“

Sivut: <https://eden-europe.eu/event/eden-2026-annual-conference/>

Digiopetusuutiset-tiedotetta toimittaa Suvi Junes, suvi.junes(at)tuni.fi, Tampereen korkeakouluyhteisön tietohallinnosta